

Dohoda o prodloužení smlouvy o umístění Technického zařízení a instalaci Systému určeného pro zpracování digitalizovaných fotografií a podpisů

("Dohoda")

uzavřená mezi

Subjekt: CENDIS, s. p.
Sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
IČO: 00311391
DIČ: CZ00311391
Zástupce: Ing. Jan Paroubek, pověřený řízením podniku
(dále jako „Poskytovatel“)

a

Subjekt: Město Krnov
Sídlo: Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
IČO: 00296139
Zástupce: Ing. Tomáš Hradil, starosta
(dále jako „Příjemce“ či „ORP“)

(Poskytovatel a Příjemce dohromady také jako „Smluvní strany“)

1 ÚVOD

- 1.1 Dne 29. 5. 2019 uzavřely Smluvní strany smlouvu o umístění Technického zařízení a instalace Systému určeného pro zpracování digitalizovaných fotografií a podpisů (dále jen „Smlouva“).
- 1.2 Poskytovatel s Ministerstvem dopravy České republiky uzavře dodatek ke smlouvě na zajištění práv systémů, vytvoření software, pořízení a rozmístění hardware nutného pro zajištění činnosti agend řídičů na jednotlivých ORP, a dále na poskytování provozní a uživatelské podpory a rozvoje Systému (dále jen „Projekt DIGI“) dle odstavce 1.3 Smlouvy, kterým bude prodloužena její účinnost. Smluvní strany mají proto zájem na prodloužení účinnosti Smlouvy.

2 PŘEDMĚT DOHODY

- 2.1 Smluvní strany se v souladu s odstavcem 8.3 Smlouvy dohodly na prodloužení účinnosti Smlouvy, a to do 30.06.2026, nebo na dobu účinnosti smlouvy mezi Ministerstvem dopravy České republiky a Poskytovatelem na Projekt DIGI podle toho, co nastane dříve.
- 2.2 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tato Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 3.2 Smluvní strany prohlašují, že tuto Dohodu uzavřely svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují své podpisy.

- 3.3 Tato Dohoda nabývá platnosti připojením uznávaného elektronického podpisů poslední ze Smluvních stran dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnit Dohodu v registru smluv se zavazuje Příjemce.

Ing. Jan
Paroubek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Paroubek
Datum: 2022.07.22
21:16:18 +02'00'

Příjemce
Město Krnov
Ing. Tomáš Hradil, starosta

Poskytovatel
CENDIS, s. p.
Ing. Jan Paroubek

Základní údaje

Jméno dokumentu: DSS_signature_validation_report_1658397904
Datum validace: 21.07.2022 11:05:05
Stav podpisů: 1 validních z celkového počtu 1
Ověřovací politika: QES AdESQC TL based

Podpis: S-2A5818C68962D837F648CE02ECFED5EF7E1EE3646F06F90664B6A024BCD6C5F0

Stav: Uplně v pořadku
Úroveň podpisu: QESig
Formát podpisu: PAdES-BASELINE-LT
Podepsáno kým: Ing. Tomáš Hradil
Datum podpisu: 21.07.2022 10:07:40
Datum důvěryhodnosti podpisu: 21.07.2022 10:07:49
Řetěz certifikátů: Ing. Tomáš Hradil
PostSignum Qualified CA 4
PostSignum Root QCA 4

Detailní informace

ID podpisu: S-2A5818C68962D837F648CE02ECFED5EF7E1EE3646F06F90664B6A024BCD6C5F0

Proces ověřování základních podpisů

Je výsledek procesu validace základních podpisů přesvědčivý?
Výsledek: OK

Čas. razítko: T-7G11F22741A239376899225790E0B7B3EE74B11D684B842AAE6B133C021B2615

Proces ověřování časových razítek

Je výsledek procesu validace časových razítek přesvědčivý?
Výsledek: OK

Kvalifikace čas. razítek: QTSA

Bylo dosaženo důvěryhodného seznamu pro řetěz certifikátů?
Je důvěryhodný seznam přijatelný?
Souvisí certifikát s TSA / QTST?
Souvisí certifikát s důvěryhodnou službou s uděleným stavem?
Souvisí certifikát s důvěryhodnou službou s uděleným stavem v době vytvoření?

Proces ověřování podpisů s časem a podpisů s dlouhodobými daty ověření

Je výsledek základního validačního procesu přijatelný?
Je výsledek procesu validace údajů o zrušení přijatelný?
Jsou údaje o zrušení konzistentní?
Je výsledek procesu validace údajů o zrušení přijatelný?
Jsou údaje o zrušení konzistentní?
Jsou v certifikátu přijatelné údaje o zrušení?
Jsou časové značky ve správném pořadí?
Je podepsaná kvalifikační vlastnost: signing-time present?
Je čas podpisu plus zpoždění časové značky po nejlepší době podpisu?
Je podpis přijatelný?
Výsledek: OK

Proces ověřování podpisů s archivními daty

Je výsledek procesu ověřování LTV přijatelný?
Výsledek: OK

Způsobilost podpisu QESig

Je podpis / pečeť přijatelným digitálním podpisem AdES (ETSI EN 319) 102-1)?